地里圧で省力化を演出する

ラック・ピニオン形ロータリアクチュエータ 7 R P 3 シリーズ

空気圧機器

取扱説明書(小形タイプ)

このたびはTA1YDのラック・ピニオン形ロータリアクチュエータ<7RP3シリーズ> をご採用くださいまして、まことにありがとうございます。

ご使用前に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくご使用くださいますようにお願いいた します。ここに示した注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を示すために、「危険」 「警告」「注意」の三つに区分されています。

切迫した危険の状態で、回避しないと死亡もしくは 重傷を負う可能性が想定されるもの。

取り扱いを誤ったときに、人が死亡もしくは 重傷を負う可能性が想定されるもの。 ♠警告:

取り扱いを誤ったときに、人が脾害を負う危険性が想定されるとき、 および物的障害のみの発生が想定されるもの。 ♠注意:

使用上の注意事項

▲ 警告

- ●空気圧投入時は、必ずアクチュエータを揺動端に動かした後、ストッパボルトに 押しつける側に供給してください。反対側に供給すると、排気圧力のない状態で 動かせる為、スピードコントローラのない時と同様、角速度が大きくなり、軸・ 歯車等の破損につながる可能性があります。
- ●機器を作動させる時には、 O . 2 M P a ぐらいの低圧で始運転し、正常作動の 確認をしてから必要圧力まで加圧してください。
- ●スピードコントローラなしで機器を作動させないでください。スピードコントロー うなしで作動させますと、角速度が大きくなり、軸・歯車等の破損につながります。 必ず、スピードコントローラにより、揺動速度を調整し、許容エネルギー以下で 使用してください。 (本体仕様表を参照ください。)

企 注意

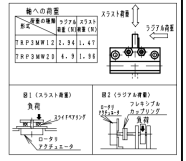
- ●空気圧機器の故障の主な原因は、ゴミなどの異物の機器内への浸入です。配管する 前に管内をフラッシングして、切粉・シールテープの切れ端・ゴミ・錆などが絶対 に配管内に入らないよう注意してください。
- ●ルブリケータによる給油は不要ですが、給油することも可能です。給油の際には (無添加タービン油1種 ISO VG32)相当品を使用して下さい。マシン 油やスピンドル油は使用しないでください。一度給油した場合には、絶対に給油 を中断しないでください。
- ●負荷の質量が大きく作動スピードが速い場合は、慣性力によるショックが発生し、 ・ ロー・スキャ ハこ・バーコハン ・・バル・ジョック アブソー 機器の損傷につながります。このような場合は外部に緩衝機構(ショックアブソーバ)を設け、慣性エネルギーを吸収して下さい。

3. 許容荷重

A 注意

ロータリアクチュエータのシャフト の軸方向への荷重 (スラスト荷重)や シャフト先端への曲げ荷重(ラジアル 荷重)は作動不良の原因となりますの でさけてください。荷重がかかる場合 には右表の値以下で御使用ください。

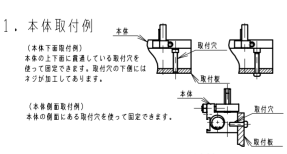
許容荷重を超えるスラスト荷重やラジ アル荷重がかかる場合には図1・図2 の対策を施してください。



4. スイッチ仕様

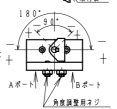
形式 コード付(1 m)	Z C 2 D 1 A	Z C 2 0 5 A	Z C 2 3 0 A	Z C 2 5 3 A		
コード付 (3 m)	Z C 2 O 1 B	Z C 2 0 5 B	Z C 2 3 0 B	Z C 2 5 3 B		
スイッチの種類	磁気近接	形有接点	磁気近接形無接点			
電源電圧範囲	-	-	-	DC4.5~28V		
負荷電圧範囲	DC5~28V AC85~115V	DC10~28V	D C 1 0 ~ 2 B V	-		
負荷電流範囲	DC0.1~40mA AC2~25mA	DC5~40mA	D C 4 ~ 5 0 m A	NAXIDOmA NPNオープンコレケタ出力		
内部降下電圧	10 m V M A X (負荷電流 4 0 m A 時)	2. 1 V M A X (負荷電流 4 0 m A 時)	3.5 V M A X	0.5VMAX (負荷電流50mA時)		
漏れ電流	0 n	n A	lma Max. (DC24V) 50#a Nax. (DC24V)			
耐衝擊	2 9 4 m/s²					
周囲温度	0~+60°C (但し、凍結なきこと)					
結線方式	PVC0.2SQ×25 PVC0.2SQ×3					
保護構造	IP66 (18C遺格), JIS C0920 (新浸形) IP67 (18C遺格), JIS C0920 (新浸形)					
表示灯	示灯 無し 発光ダイオード(ON時点灯)					

5. スイッチ寸法図



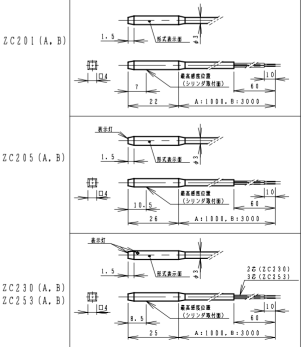
2. 停止位置の調整方法

停止位置の調整は角度調整用ネジを操作することに よって+側-側ともに5°ずつおこなえます。



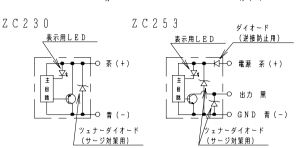
ZC205 (A, B)

ZC230 (A, B) ZC253 (A, B)

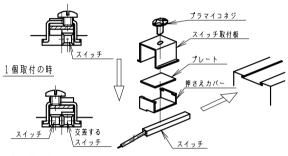


6. スイッチ内部回路図





7. スイッチの取付方法



2個取付の時

- ①スイッチの取付方法により押さえカバーの段の方向を決めます。 押さえカバーにプレートを乗せてスイッチ取付板にはめ込みます。
- ②スイッチ取付板を本体ミゾ部に入れます。
- ③スイッチを感度位置に合わせます。 (① N幅、応差を考慮して下さい。)
- ④ネジの締付トルクは○.3 N・m以下としてください。

8. スイッチ取扱要領(使用上の注意事項)

♠ 警告

- ①スイッチには直接電源を接続しないでください。必ず小形リレー・プログラマブルコントローラ等の所定の負荷を介して接続してください。負荷を接続せずにスイッチを作動させると過電流が流れ、スイッチが瞬時に焼損します。
- ②使用範囲内で使用してください。仕様を超えた負荷電流・電圧・温度・衝撃等での 使用は、破壊や作動不良の原因となります。
- ③リード線の色分けに従って正しく接続してください。たとえ瞬間的な接続でもスイッチが破壊したり規損したりします。接続するときは必ず接続側電気回路の装置電源を切って作業を行ってください。



企 注意

- ⑥スイッチの固定は締付トルクを守ってください。過大なトルクはスイッチの損傷を招く可能性があります。
- ⑤スイッチのコードには、曲げ・引っ張り・ねじりなどの荷重が加わらないようにして ください。特にスイッチコード根元に荷重が加わらないように注意してください。
- ⑥接続先までの距離が長い場合は、コードがたるまないように20cmぐらいの間隔でコードを固定してください。
- のコードを地上に這わす場合は直接踏んだり、装置の下敷きになったりすることがありますので金属製の管に通したりして保護してください。
- ⑧スイッチから負荷や電源までの距離は10m以内にしてください。
- ⑨コードは他の電気機器の高圧線、動力源及び動力源用ケーブルと一緒に束ねたり、 近くに配線したりしないでください。

9. スイッチの取付位置

スイッチ取付位置・作動角度・応差角度

			f f			有接点		無接点			
	形式	摇動	Z C 2 0 1		1	Z C 2 0 5			ZC230, ZC253		
		角度	取付位置 (S)	作動 角度	応差 角度	取付位置 (S)	作動 角度	応差 角度	取付位置 (S)	作動 角度	応差 角度
Ī	7 R P 3 M W 1 2	90.	11.5	90'	19'	8	90.	19°	10	55.	2.
L	(Kr JM W] C	180*	8	90.	19.	4.5	90'	19.	6.5	55*	2.
[7 R P 3 M W 2 0	90, 190,	7	105	11'	3.5	105°	11'	5.5	17.5	1.5

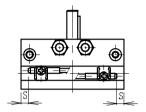
取付位置S:ロータリアクチュエータの端面 からスイッチのONする位置の

最高感度位置をON幅の中心に したときの端面までの距離。

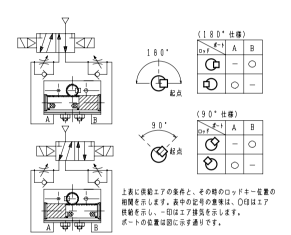
応差角度: スイッチを固定し、軸を回転させた ときに、ONしてから逆方向に回転 させ、OFFするまでの角度。

作動角度: 軸を固定した状態で、スイッチを

左右に動かし、スイッチのONしている範囲を角度で表したもの。



10. 制御方法



11. 速度制御方法

下表にロッドの回転方向と、その回転時に速度調整する為に流量制御するポートの相関を示します。ポート位置は (10.制御方法)を参照額います。速度制御はメータアウトのスピコンでおこなってください。尚、クラッキング圧力の高いスピコンの使用はさけてください。

(180°仕様)
(180°仕様)
(180°仕様)
(180°仕様)
(180°仕様)
(180°仕様)
(180°仕様)
(180°仕様)
(180°世様)
(180°世様)
(180°世様)
(180°世様)
(180°世様)
(180°世様)

12. 本体仕様表

形式	7 R P 3 M W 1 2 (W) - 9 0	7 R P 3 M W 2 O (W) - 9 O			
	7 R P 3 M W 1 Z (W) - 1 8 0	7 R P 3 M W 2 O (W) - 1 8 O			
種類	2.位置停止形				
構造	ラック・ピ	ニオン方式			
内径(mm)	ø 1 2	ø 2 0			
シャフト径 (mm)	ø 6	ø 8			
接続口径	M5×0.8				
使用圧力範囲	0.1~0.7MPa				
耐圧力	1.05MPa				
理論トルク	0.23N·m	0.94N·m			
(0.5MPa時)	(D. 4.5×使用圧力)	(1.88×使用圧力)			
播動角度	90'-180'				
角度調整範囲	±5'				
スイッチ 90°仕様	0~90'				
検出範囲 180 仕様	0~180*				
使用温度範囲	5~+60°C				
クッション機構	無し				
給油	不要				
許容エネルギ	0.004J	0.01J			